



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8b
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8b
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	1.52	1.52	5.2	8c
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8b
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	8c
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	8c
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	1.95	1.95	4.0	8b
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	1.95	1.95	3.9	8b
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.02	2.02	4.2	8c
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	5.3	8c
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	8c
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	8c
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	8c
	FHC124A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	8c
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	8c
	FHC126A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	8c
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	4.0	8b
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	8b
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	4.1	8b
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	4.2	8b
R2DP140B	FHC140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.92	5.3	8c
	FHC141A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	8c
	FHC142A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	8c
	FHC143A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	8c
	FHC144A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	5.78	8c
	FHC145A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	8c
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.86	3.86	3.51	4.7	8b
	FHC147A	2	12.5	14.0	3.92	3.92	3.61	4.7	8b
	FHC148A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	4.6	8b
	FHC149A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	4.6	8b
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	4.6	8b
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	5.0	8b
R2DP160A	FHC160A	1	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	5.1	8b
	FHC161A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	8b
	FHC162A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.96	3.4	8b
	FHC163A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.35	5.1	8b
	FHC164A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.7	8b
	FHC165A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.7	8b
	FHC166A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.7	8b
	FHC167A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.7	8b
	FHC168A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.7	8b
	FHC169A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.7	8b
	FHC170A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.7	8b
	FHC171A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.7	8b

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP)	区分		
R2P160B	形式	台数	1	2	3	4	5	6	7		
	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c	
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c	
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c	
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c	
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c	
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8c	
	FHC166A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.9	4.9	8c	
	FHC167A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.9	4.9	8c	
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.02	4.08	4.63	4.9	4.9	8c	
	FHC169A	2	14.0	16.0	4.02	4.08	4.13	4.7	4.7	8c	
	FHC170A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.5	4.4	8c	
R2P180A	FHC180A	2	14.0	16.0	4.02	4.08	4.63	4.9	4.4	8c	
	FHC181A	2	14.0	16.0	4.07	4.42	4.42	4.4	4.4	8c	
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8c
	FHC183A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.9	4.6	4.6	8c
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.20	4.30	4.18	4.8	4.7	4.7	8c
	FHC185A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8c	
	FHC186A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.4	4.6	4.6	8c
	FHC187A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.05	4.6	4.6	8c	
	FHC188A	1	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.4	4.3	4.3	8c
	FHC189A	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.4	4.3	4.3	8c
	FHC190A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.7	4.7	4.7	8c
	FHC191A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.8	4.8	8c
FHC192A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.7	4.2	4.2	8c	
FHC193A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c	
FHC194A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。必ずお読みください。

●冷暖房の性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	形式	台数	運転能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷暖房能力 (kW)	冷暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー消費効率 (AEP)	区分		
R2D-P80A	形式	FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	1.58	1.58	1.79	4.7	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	1.57	1.57	1.52	5.2	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.65	4.3	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	1.83	4.3	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	2B	
R2D-P112A	形式	FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.40	2.40	2.47	4.1	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.36	2.36	2.45	4.2	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.33	2.33	2.89	4.2	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	3.17	3.17	3.13	3.9	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	3.51	3.51	3.00	4.0	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	3.56	3.56	3.02	4.0	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	3.72	3.72	3.03	3.9	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.79	2.79	2.71	4.6	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	3.12	3.12	2.93	4.2	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	3.13	3.13	3.29	4.2	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	3.30	3.30	2.72	4.2	2B	
R2D-P140A	形式	FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	4.1	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	4.3	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	2.82	2.82	2.91	4.1	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.29	4.1	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.19	3.19	3.31	4.0	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	5.1	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	2B	
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	2B
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	2B
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	2B
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	2B
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	4.25	4.25	3.69	4.6	4.6	2B
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	2B
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.27	3.27	3.40	3.43	5.0	2B
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.39	3.39	5.0	2B
		FC-P80A	FC-P80A	1	10.0	11.2	3.58	3.58	3.32	3.33	5.1	2B

室外ユニット	形式	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー消費効率 (AEP)	区分	
R2D-P160A	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	1	14.0	16.0	3.22	3.42	4.29	5.0	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.78	5.4	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	3.56	4.00	4.25	4.4	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	5.0	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.23	4.6	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.6	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.7	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	4.03	4.03	4.46	4.4	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.4	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.3	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	4.22	4.12	4.38	4.2	2C
	FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.2	2C
FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	3	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	2C
FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	3	14.0	16.0	3.59	4.03	4.56	4.59	4.6	2C
FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	2C
FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	2C
FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	3.65	3.61	4.03	4.03	4.8	2C
FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	4.07	4.08	4.72	4.72	4.2	2C
FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	4.41	4.42	4.44	4.44	4.2	2C
FC-P160A	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	2C

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	標準エネルギー消費効率 (AEP)	区分
FC-P160A	3.6	5.0	2C
FC-P160A	4.0	5.9	2C
FC-P160A	4.5	5.8	2C
FC-P160A	5.0	5.8	2C
FC-P160A	5.5	5.5	2C
FC-P160A	6.0	5.7	2C
FC-P160A	6.5	5.7	2C
FC-P160A	7.0	5.7	2C
FC-P160A	7.5	5.7	2C
FC-P160A	8.0	5.5	2C
FC-P160A	8.5	5.1	2C
FC-P160A	9.0	4.8	2C
FC-P160A	9.5	5.1	2C
FC-P160A	10.0	4.8	2C
FC-P160A	10.5	5.1	2C
FC-P160A	11.0	4.8	2C
FC-P160A	11.5	4.8	2C
FC-P160A	12.0	4.8	2C
FC-P160A	12.5	4.8	2C
FC-P160A	13.0	4.8	2C
FC-P160A	13.5	4.8	2C
FC-P160A	14.0	4.8	2C
FC-P160A	14.5	4.8	2C
FC-P160A	15.0	4.8	2C
FC-P160A	15.5	4.8	2C
FC-P160A	16.0	4.8	2C
FC-P160A	16.5	4.8	2C
FC-P160A	17.0	4.8	2C
FC-P160A	17.5	4.8	2C
FC-P160A	18.0	4.8	2C
FC-P160A	18.5	4.8	2C
FC-P160A	19.0	4.8	2C
FC-P160A	19.5	4.8	2C
FC-P160A	20.0	4.8	2C
FC-P160A	20.5	4.8	2C
FC-P160A	21.0	4.8	2C
FC-P160A	21.5	4.8	2C
FC-P160A	22.0	4.8	2C
FC-P160A	22.5	4.8	2C
FC-P160A	23.0	4.8	2C
FC-P160A	23.5	4.8	2C
FC-P160A	24.0	4.8	2C
FC-P160A	24.5	4.8	2C
FC-P160A	25.0	4.8	2C
FC-P160A	25.5	4.8	2C
FC-P160A	26.0	4.8	2C
FC-P160A	26.5	4.8	2C
FC-P160A	27.0	4.8	2C
FC-P160A	27.5	4.8	2C
FC-P160A	28.0	4.8	2C
FC-P160A	28.5	4.8	2C
FC-P160A	29.0	4.8	2C
FC-P160A	29.5	4.8	2C
FC-P160A	30.0	4.8	2C
FC-P160A	30.5	4.8	2C
FC-P160A	31.0	4.8	2C
FC-P160A	31.5	4.8	2C
FC-P160A	32.0	4.8	2C
FC-P160A	32.5	4.8	2C
FC-P160A	33.0	4.8	2C
FC-P160A	33.5	4.8	2C
FC-P160A	34.0	4.8	2C
FC-P160A	34.5	4.8	2C
FC-P160A	35.0	4.8	2C
FC-P160A	35.5	4.8	2C
FC-P160A	36.0	4.8	2C
FC-P160A	36.5	4.8	2C
FC-P160A	37.0	4.8	2C
FC-P160A	37.5	4.8	2C
FC-P160A	38.0	4.8	2C
FC-P160A	38.5	4.8	2C
FC-P160A	39.0	4.8	2C
FC-P160A	39.5	4.8	2C
FC-P160A	40.0	4.8	2C
FC-P160A	40.5	4.8	2C
FC-P160A	41.0	4.8	2C
FC-P160A	41.5	4.8	2C
FC-P160A	42.0	4.8	2C
FC-P160A	42.5	4.8	2C
FC-P160A	43.0	4.8	2C
FC-P160A	43.5	4.8	2C
FC-P160A	44.0	4.8	2C
FC-P160A	44.5	4.8	2C
FC-P160A	45.0	4.8	2C
FC-P160A	45.5	4.8	2C
FC-P160A	46.0	4.8	2C
FC-P160A	46.5	4.8	2C
FC-P160A	47.0	4.8	2C
FC-P160A	47.5	4.8	2C
FC-P160A	48.0	4.8	2C
FC-P160A	48.5	4.8	2C
FC-P160A	49.0	4.8	2C
FC-P160A	49.5	4.8	2C
FC-P160A	50.0	4.8	2C
FC-P160A	50.5	4.8	2C
FC-P160A	51.0	4.8	2C
FC-P160A	51.5	4.8	2C
FC-P160A	52.0	4.8	2C
FC-P160A	52.5	4.8	2C
FC-P160A	53.0	4.8	2C
FC-P160A	53.5	4.8	2C
FC-P160A	54.0	4.8	2C
FC-P160A	54.5	4.8	2C
FC-P160A	55.0	4.8	2C
FC-P160A	55.5	4.8	2C
FC-P160A	56.0	4.8	2C
FC-P160A	56.5	4.8	2C
FC-P160A	57.0	4.8	2C
FC-P160A	57.5	4.8	2C
FC-P160A	58.0	4.8	2C
FC-P160A	58.5	4.8	2C
FC-P160A	59.0	4.8	2C
FC-P160A	59.5	4.8	2C
FC-P160A	60.0	4.8	2C
FC-P160A	60.5	4.8	2C
FC-P160A	61.0	4.8	2C
FC-P160A	61.5	4.8	2C
FC-P160A	62.0	4.8	2C
FC-P160A	62.5	4.8	2C
FC-P160A	63.0	4.8	2C
FC-P160A	63.5	4.8	2C
FC-P160A	64.0	4.8	2C
FC-P160A	64.5	4.8	2C
FC-P160A	65.0	4.8	2C
FC-P160A	65.5	4.8	2C
FC-P160A	66.0	4.8	2C
FC-P160A	66.5	4.8	2C
FC-P160A	67.0	4.8	2C
FC-P160A	67.5	4.8	2C